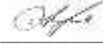


"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Проректор з



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"
 РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ
 Інститут енергетики, електроніки та електромеханіки

" 27 " лютого 2026 р.

Розклад занять 1- го курсу весна 2025-2026 н. р.				
спеціальність		G3		G11
		Електрична інженерія		Машинобудування
День тижня	Група	E 125вдсг	E 225адсг	E425бдсг
	кількість студентів	15	4	23
Понеділок	8:30			
	10:25		Основи електропривода ЛК каф. АЕС Кунченко	
			Основи електропривода ЛК каф. АЕС Кунченко	
	12:35		Основи електропривода ЛБ каф. АЕС Кунченко	Гідрогазодинаміка ЛК каф ТБ+2 курс
			Основи електропривода ПЗ каф. АЕС Кунченко	Гідрогазодинаміка ЛК каф ТБ+2 курс
	14:30	Філософія ЛК каф Ф Міщенко В.І.	Філософія ЛК каф Ф Міщенко В.І.	Філософія ЛК каф Ф Міщенко В.І.
				Філософія ПЗ каф Ф Міщенко В.І.
16:25	Філософія ПЗ каф Ф Міщенко В.І.	Філософія ПЗ каф Ф Міщенко В.І.		
18:10				
8:30				
10:25	Електротехнічні матеріали ПЗ каф ЕКТ	Електротехнічні матеріали ПЗ каф ЕКТ +1 курс	Українська мова (професійного спрямування) ПЗ каф УРМПЛ	
	Екологія ЛК каф БПНС +1 курс	Екологія ЛК каф БПНС 1 курс	Українська мова (професійного спрямування) ПЗ каф УРМПЛ	

Вівторок	12:35	Електротехнічні матеріали ЛК каф ЕКТ	Електротехнічні матеріали ЛК каф ЕКТ +1 курс	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів ЛК каф ТК +1курс
		Електротехнічні матеріали ЛК каф ЕКТ	Електротехнічні матеріали ЛК каф ЕКТ +1курс	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів ЛК каф ТК +1курс
	14:30	Українська мова (професійного спрямування) ПЗ каф УРМПЛ	Українська мова (професійного спрямування) ПЗ каф УРМПЛ	
		Українська мова (професійного спрямування) ПЗ каф УРМПЛ	Українська мова (професійного спрямування) ПЗ каф УРМПЛ	Гідрогазодинаміка ЛБ каф ТБ+2 курс
	16:25			
	18:10			
Середа	8:30	Розподільчі електричні мережі ЛБ каф ПЕЕ		Основи технічної термодинаміки ЛК каф ДГЕУ
		Розподільчі електричні мережі ПЗ каф ПЕЕ		Основи технічної термодинаміки ЛК каф ДГЕУ
	10:25	Розподільчі електричні мережі ЛК каф ПЕЕ		
		Розподільчі електричні мережі ЛК каф ПЕЕ		Екологія ЛК каф БПНС + 1 курс
	12:35			Системи автоматизованого проектування ЛК каф ДГЕУ
				Системи автоматизованого проектування ЛК каф ДГЕУ
	14:30			
16:25				
18:10				

Четвер

8:30			
		Основи програмування в електричних машинах ЛК каф ЕМ+2 курс	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ЛК каф БПНС Максименко О.А.
10:25			Екологія ЛБ каф БПНС +4256дсг
		Основи програмування в електричних машинах ЛК каф ЕМ+2 курс	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ПЗ каф БПНС Єршов Д.І.
12:35	Проектування електричних систем та мереж ЛК каф ПЕЕ +3курс	Основи програмування в електричних машинах ПЗ каф ЕМ	Основи технічної термодинаміки ПЗ каф ДГЕУ
	Проектування електричних систем та мереж ЛК каф ПЕЕ	Основи програмування в електричних машинах ПЗ каф ЕМ+2 курс	Основи технічної термодинаміки ЛБ каф ДГЕУ
14:30	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ЛК каф БПНС Ящерицин Є.В.	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ЛК каф БПНС Ящерицин Є.В.	
	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ЛК каф БПНС Ящерицин Є.В.	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ЛК каф БПНС Ящерицин Є.В.	
16:25	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ПЗ каф БПНС Ящерицин Є.В.	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ПЗ каф БПНС Ящерицин Є.В.	
18:10			

П'ятниця	8:30	Технічна механіка ЛК каф ДМГ доц Клітної В.В.	Технічна механіка ЛК каф ДМГ доц Клітної В.В.	
		Технічна механіка ЛК каф ДМГ доц Клітної В.В.	Технічна механіка ЛК каф ДМГ доц Клітної В.В.	
	10:25	Екологія ЛБ каф БПНС	Екологія ЛБ каф БПНС	Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів ЛБ каф ТК +1 курс
		Технічна механіка ПЗ каф ДМГ доц Клітної В.В.	Технічна механіка ПЗ каф ДМГ доц Клітної В.В.	
	12:35	Проектування електричних систем та мереж ПЗ каф ПЕЕ+3 курс		Системи автоматизованого проектування ПЗ каф ДГЕУ
		Проектування електричних систем та мереж ЛБ каф ПЕЕ		
	14:30			Системи автоматизованого проектування ПЗ каф ДГЕУ
	16:25			
	18:10			
		ПЕЕ	ЕМ	ДГЕУ